

Eerstejaars basiscursus 'Houding en beweging in de revalidatiegeneeskunde'

Afdeling Revalidatiegeneeskunde UMCG
Nederlandse Vereniging van Revalidatieartsen

7 januari 2021

Plaats: Online (via Zoom)
Periode: Dinsdag 19 januari t/m 22 januari 2021
Deelnemers: Eerstejaars aios revalidatiegeneeskunde (circa 30)
Thema's: 1. Houding en beweging in de Revalidatiegeneeskunde
2. Onderzoek houding- en bewegingsapparaat (volwassenen en kinderen)
3. Meetmethodieken
Cursusleiders: drs. R.J. Berduszek, drs. M.A.N. Siebrecht, drs. A. Elema, dr. J.M. Hijmans

PROGRAMMA

Dinsdag 19 januari 2021

08:30 – 09:00 uur	Inleiding/kennismaking (M.A.N. Siebrecht, R.J. Berduszek)
09:00 – 09:30 uur	Inleiding goniometrie (M.F. Reneman)
09:30 – 09:45 uur	Pauze
09:45 – 10:00 uur	Terminologie gangbeeld (M. Koenis)
10:00 – 10:30 uur	Inleiding lopen en meten (J.M. Hijmans)
10:30 – 11:15 uur	Gestructureerde beoordeling van het lopen aan de hand van normaal + casuïstiek; inclusief gebruik van formulier (J.M. Hijmans, M. Tepper)
11:15 – 11:30 uur	Pauze
11:30 – 12:30 uur	Gestructureerde beoordeling van het lopen bij een patiënt (J.M. Hijmans, M. Tepper)

Woensdag 20 januari 2021

08:30 – 10:30 uur	Theorie lichamelijk onderzoek m.b.t. het houdings- en bewegingsapparaat: wervelkolom (H.R. Schiphorst Preuper)
10:30 – 10:45 uur	Pauze
10:45 – 11:15 uur	Theorie lichamelijk onderzoek onderste extremiteit: heup (R. Dekker)
11:15 – 11:45 uur	Theorie lichamelijk onderzoek onderste extremiteit: knie (R. Dekker)
11:45 – 12:00 uur	Pauze
12:00 – 12:30 uur	Theorie lichamelijk onderzoek onderste extremiteit: enkel/voet (R.J. Berduszek)

Donderdag 21 januari 2021

08:30 – 09:15 uur	Theorie lichamelijk onderzoek bovenste extremiteit: schouder (R.J. Berduszek)
09:15 – 09:45 uur	Theorie lichamelijk onderzoek bovenste extremiteit: elleboog (C.K. van der Sluis)
09:45 – 10:00 uur	Pauze
10:00 – 10:45 uur	Theorie lichamelijk onderzoek bovenste extremiteit: pols/hand (C.K. van der Sluis)
10:45 – 11:00 uur	Pauze
11:00 – 12:00 uur	Neurologisch onderzoek (H.E.J. Meulenbelt, E. Roels)
12:00 – 12:30 uur	Inspanning, bewegen en sport in de revalidatiegeneeskunde (L. Simmelink)

Vrijdag 22 januari 2021

08:30 – 10:45 uur	Ontwikkelingsverloop en onderzoek van (jonge) kinderen (M. Hadders-Algra)
10:45 – 11:00 uur	Pauze
11:00 – 12:00 uur	Presentatie standaard lichamelijk onderzoek bij kinderen met een centraal motorische parese (K. Folmer)
12:00 – 12:30 uur	Mondelinge evaluatie (M.A.N. Siebrecht, R.J. Berduszek)